

460 DX



Consignes de sécurité Introduction

Contenu de l'emballage Votre moniteur Agencement mécanique

Connexions

Utilisation du logiciel Réglage du moniteur Réglage du moniteur

Dépannage

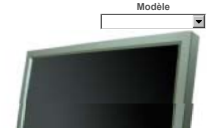
Caractéristiques techniques

Information

Annexe

SyncMaster

www.samsung.com



La couleur et l'aspect du produit peuvent varier en fonction du modèle, et ses spécifications peuvent être modifiées sans préavis pour des raisons d'amélioration des performance.

Introduction

Contenu de l'emballage

Remarque

Vérifiez que les éléments suivants sont inclus dans le moniteur.
 S'ils manquent quelques choses, contactez votre vendeurr.
 Contactez votre revendeur le plus proche si vous souhaitez acheter des équipements optionnels.

☑ Remarque

· Ne placez pas le produit directement sur le sol.



Moniteur

Manuel



Guide d'installation rapide





Carte de Garantie (N'est pas disponible dans toutes les agences)

Guide de l'utilisateur, logiciels MDC

Câble







Fil électrique

Autres







Télécommande

Piles (AAA X 2) (N'est pas disponible dans toutes les agences)

Bouchon







Jack adaptateur BNC/RCA

Support provisoire

Vis: 4EA

Vendu séparément







Kit de fixation au mur

Kit haut-parleurs

Câble DVI



Câble BNC

Votre moniteur

Façade



1) MENU

Il permet d'ouvrir l'OSD et d'activer un élément de menu en surbrillance.

2) Bouton Monter-Descendre

Déplace d'un poste du menu à un autre verticalement ou ajuste la valeur du menu sélectionné.

3) Bouton Gauche-Droite / Bouton Volume

Déplace d'un poste du menu à un autre horizontalement ou ajuste la valeur du menu sélectionné. Ajuste également le volume du son.

4) ENTER

Pour sélectionner le menu d'affichage à l'écran OSD.

5) SOURCE

SOURCE llume l'indicateur du signal d'entrée en cours de présentation.

Le changement de source n'est possible que pour les appareils externes connectés au moniteur.

 $[PC] \rightarrow [BNC] \rightarrow [DVI] \rightarrow [AV] \rightarrow [S\text{-Vid\'eo}] \rightarrow [Composant] \rightarrow [HDMI]$

>> Cliquez ici pour voir une animation.

6) PIP

Appuyez sur ce bouton pour contrôler la fenêtre PIP.

Puisque le BNC et le composant utilisent le même terminal, il est impossible de faire chevaucher plus d'un PIP (incrustation d'image) à l'écran.

>> Cliquez ici pour voir une animation.

·PC / DVI

AV / S-Vidéo / Composant / HDMI

·BNC

AV / S-Vidéo / HDMI

• DVI

AV / S-Vidéo / Composant

· AV / S-Vidéo

PC / BNC / DVI

Composante

PC / DVI Mode

·HDMI

PC / BNC Mode

7) 🖰 Bouton marche/arrêt

Utiliser ce bouton pour allumer et éteindre le moniteur.

8) Capteur de luminosité

La fonction Capteur de luminosité du produit détecte automatiquement la luminosité environnante à l'aide d'un détecteur et ajuste la luminosité en conséquence.

9) Voyant d'alimentationr

Indique que le Mode d'économie est en position normale ou Puissance.

10) Capteur télécommande

Orientez la télécommande en direction de ce point sur le Moniteur.

☑ Remarque

Voir PowerSaver decrit dans le manuel pour plus d'informations concernant les fonctions de l'économie d'énergie. Pour la consérvation d'énergie, éteindre votre moniteur quand vo us ne vous en servez pas ou quand vous absentez pour un long moment.

Arrière

☑ Remarque

 Pour une information détaillée concernant le branchement des câbles, se reporter à la rubrique Connecter des câbles dans "Installation". La configuration de l'arrière du moniteur peut varier légèrement suivant le modèle du moniteur.





POWER SW (Interrupteur Marche / Arrêt)
 ON/OFF

Allume et éteint le moniteur.

2) POWER IN (Port d'alimentation)

Cordon d'alimentation, connecte le moniteur et la prise murale.

3) REMOTE OUT/IN

Vous pouvez utiliser une télécommande câblée en la connectant à votre moniteur.

4) RS232C OUT/IN (port série RS232C) : programme port MDC (Multi Device Control)

 DVI / PC / HDMI IN [PC/DVI/BNC AUDIO IN] (Terminal de connexion audio (entrée) PC/DVI/BNC)

6) DVI / PC / HDMI IN [HDMI]

Reliez la borne HDMI située à l'arrière de votre moniteur à la borne HDMI de votre périphérique de sortie numérique à l'aide d'un câble HDMI.

7) DVI / PC / HDMI IN [RGB] (Connexion vidéo PC)

Utilisation d'un 15 broches D-Sub mode PC (PC analogue)

8) DVI / PC / HDMI IN [DVI(HDCP)] (Connexion vidéo PC)

Utilisation d'un DVI-D vers DVI-D - mode DVI (PC numérique)

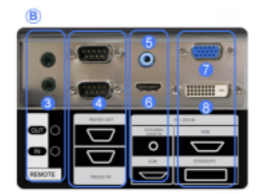
COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R]
 (Terminal de connexion audio (entrée)
 Composantes)

10) BNC/COMPONENT OUT [R/PR, G/Y, B/PB, H, V] (Connexion vidéo BNC / Connexion finale des composantes (sortie))

BNC (PC analogique) Connexion : connecte les ports R, G, B, H, V
Connexion des Composantes : connecte les ports PR, Y, PB

11) BNC/COMPONENT IN [R/PR, G/Y, B/PB, H, V] (Connexion vidéo BNC / Connexion finale des composantes(entrée))

- 12) AV AUDIO IN [L-AUDIO-R](Connexion MONITOR audio (entrée))
- 13) AV OUT [VIDEO](Connexion vidéo): mode AV (sortie)
- 14) AV IN [VIDEO](Connexion vidéo) (entrée)
- AV OUT [S-VIDEO](Connexion S-Vidéo): mode S-Vidéo (sortie)
- 16) AV IN [S-VIDEO](Connexion S-Vidéo) (entrée)
- EXT SPEAKER(8 Ω)[--L-+, --R-+]
 (Terminal de connexion haut-parleur (8 Ω))
- 18) AUDIO OUT [L-AUDIO-R] (terminal connexion audio du moniteur (sortie))



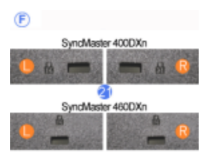
a



(D)



• Le nombre de moniteurs pouvant être connectés à une sortie de boucle diffère en fonction de la configuration, notamment du câble, de la source du signal, etc. Pour éviter toute dégradation du câble ou de la source du signal, il est conseillé de ne pas connecter plus de 10 moniteurs.



19) Verrou Kensington 📳

Le verrou Kensington est un périphérique utilisé pour fixer physiquement le système lorsque vous l'utilisez dans un lieu public. (le dispositif de verrouillage est fourni séparément.)

Contactez le revendeur de votre périphérique de verrouillage pour obtenir des informations sur son utilisation.

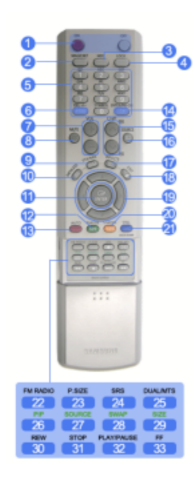
☑ Remarque

• Voir Connexion de Votre Ordinateur pour plus d'informations concernant la connexion du câble.

Télécommande

Remarque

• LLes performances de la télécommande peuvent être affectées par une télévision ou d'autres appareils électroniques fonctionnant près du moniteur. Les disfonctionnements sont dus aux interférences de fréquences.



- 1. ON / OFF
- 2. MAGICNET
- 3. MDC
- 4. LOCK
- 5. Touches MagicNet
- 6.+100 -/--
- 7. VOL
- 8. WMUTE
 9. TTX/MIX
- 10. MENU
- 11. ENTER
- 12. MB P.MODE
- **13. AUTO**
- 14. ENTER/PRE-CH
- 15 . Y CH/P A
- 16. SOURCE
- 17. INFO
- 18. EXIT
- 19. Haut Bas et Gauche-Droite
 - 20. ¹ S.MODE
- 21. STILL
- 22. FM RADIO
- 23. P.SIZE
- 24. () SRS
- 25. H DUAL/MTS
- **Ⅲ** PIP
- SOURCE
- 28. SWAP
- SIZE

- 32. HIPLAY/PAUSE

ON / OFF

Il allume et éteint le moniteur

2) MAGICNET

Bouton de lancement rapide MagicNet.

- Cette fonction n'est pas disponible sur ce moniteur.

3) MDC

Bouton de lancement rapide MDC.

4) LOCK

Ce bouton active ou désactive toutes les touches de fonction de la télécommande et du moniteur, à l'exception des touches de mise sous tension et LOCK.

5) Touches MagicNet

Utilisez ces boutons pour Magic Net.

- Alphabétiques/numériques : Utilisez ces boutons pour saisir l'adresse d'un site Web.
- DEL : Equivalent de Retour arrière.
- SYMBOL : A utiliser pour la saisie de signes. (.O_-)
- ENTER: A utiliser pour toute saisie.
- Cette fonction n'est pas disponible sur ce moniteur.

6) +100 -/--

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner les chaînes au delà de 100.

Par exemple, pour sélectionner la chaîne 121, appuyez sur "+100", puis appuyez sur "2", puis sur "1".

- Cette fonction n'est pas disponible sur ce moniteur.

7) VOL

Il permet également de régler le volume audio.

8) 🐺 MUTE

Il suspend (mode muet) la sortie audio temporairement .

Displayed on the lower left corner of the screen

The audio resumes if MUTE or - VOL + is pressed in the Mute mode.

9) TTX/MIX

Les chaînes de télévision proposent des services d'informations écrites via le Télétexte.

[TTX / MIX sont principalement utilisés en Europe.]

10) III MENU

Il permet d'ouvrir l'OSD et d'activer un élément de menu en surbrillance.

11) ENTER

Active le menu mis en surbrillance.

12) M/B P.MODE

Bouton Canal précédent - Ce bouton sert à revenir à la première chaîne précédente.

13) AUTO

Il permet de régler l'affichage écran automatiquement. (PC)

Si vous modifiez la résolution à partir du panneau de configuration, la fonction Réglage Automatique sera exécutée.

14) ENTER/PRE-CH

Bouton Canal précédent - Ce bouton sert à revenir à la première chaîne précédente.

- Cette fonction n'est pas disponible sur ce moniteur.

15) Y CH/P A

En mode TV, sélectionne le canal TV.

- Cette fonction n'est pas disponible sur ce moniteur.

16) SOURCE

Lorsque vous appuyez sur ce bouton, le mode actuel est affiché dans en bas de la partie centrale de l'écran.

AV / Ext. / S-Video /Component Mode : P.MODE(Picture Mode)

Le moniteur a quatre paramétrages automatiques de l'image. Ils sont prédéfinis en usine.

Puis appuyez de nouveau sur ce bouton pour afficher les différents modes prédéfinis.

(Dynamique - Standard - Cinéma - Personnalisé)

PC / DVI Mode : M/B (MagicBright™)

MagicBright™ est une nouvelle fonction du moniteur qui offre une qualité d'affichage en matière de luminosité et de clarté deux fois supérieure à celle d'autres moniteurs existants.

Puis appuyez de nouveau sur ce bouton pour afficher les différents modes prédéfinis

(Loisirs - Internet - Texte - Personnalisé)

17) INFO

Les informations relatives à l'image actuelle s'affichent en haut à gauche de l'écran.

18) EXIT

Il permet de quitter ou de fermer l'écran de menu.

19) Haut - Bas et Gauche-Droite

Permet de se déplacer horizontalement ou verticalement entre les éléments du menu et de régler les valeurs sélectionnées.

20) 4 S.MODE

Lorsque vous appuyez sur ce bouton, le mode audio en cours est affiché en bas à gauche de l'écran.

Le moniteur comprend un amplificateur haute fidélité intégré.

Puis appuyez de nouveau sur ce bouton pour afficher les différents modes prédéfinis

(Standard ightarrow Musique ightarrow Cinéma ightarrow Parole ightarrow Personnalisé)

21) STILL

Appuyez une fois sur le bouton pour bloquer l'écran. Appuyez une nouvelle fois pour le débloquer.

22) FM RADIO

Allume/éteint la radio FM.

En mode PC/DVI, définit uniquement le SON pour la .

En mode Video SOURCE (SOURCE vidéo) général, bascule sur la fonction FM Radio (Radio FM) et éteint l'écran

Dans les zones où le signal est faible, il se peut que la radio FM subisse des interférences.

- Cette fonction n'est pas disponible sur ce moniteur.

23) P.SIZE

Appuyez sur ce bouton pour modifier la taille de l'écran.

24) ()SRS

SRS

25) I-IIDUAL/MTS

DUAL-

Utilice el botón DUAL en el mando a distancia para seleccionar Estéreo o Mono cuando el monitor está en el modo TV o Radio FM.

MTS-

Lorsque vous appuyez sur ce bouton, le mode audio en cours est affiché en bas à gauche de l'écran. (Seulement sur l'Ecran TV).

	Type audio	Mode_MTS/S	Par défaut
FM Stéréo	Mono	Mono	Modification manuelle
	Stéréo	Mono ↔ Stéréo	
	SAP	$Mono \leftrightarrow SAP$	Mono

⁻ Cette fonction n'est pas disponible sur ce moniteur.

26) EPIP

Appuyez sur ce bouton pour contrôler la fenêtre PIP

27) SOURCE

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la source du signal de la fenêtre ISI change. (PIP)

28) SWAP

Echange du contenu des images main et PIP.

L'image de la fenêtre PIP apparaît sur l'écran principal et celle de l'écran principal apparaît dans la fenêtre PIP

29) SIZE

Pour changer la Taille de la fenêtre PIP.

30) - REW

Rembobinage

31) **■**STOP

Arrê

32) IPLAY / PAUSE

Lecture / Pause

33) 🖛 FF

Avance rapide



Consignes de sécurité Introduction Connexions

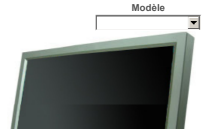
Seuls les boulons fournis doivent être utiliser. Connexion du moniteur

Utilisation du logiciel Réglage du moniteur Réglage du moniteur Dépannage Caractéristiques techniques Information

Annexe

SyncMaster

x www.samsung.com



La couleur et l'aspect du produit peuvent varier en fonction du modèle, et ses spécifications peuvent être modifiées sans préavis pour des raisons d'amélioration des performance.

Connexions

Seuls les boulons fournis doivent être utiliser.

☑ Remarque

· Seuls les boulons fournis doivent être utiliser.

⚠ Attention

Samsung Electronics ne peut être tenu pour responsable de dommages causés par l'emploi d'une base autre que celles spécifiées.

> Installer le Support simple



Placez l'étiquette "CAUTION" à l'envers.



- Pour protéger votre produit, un bouchon est fourni avec les accessoires. Il permet de protéger l'orifice à l'arrière du moniteur où le support est inséré. Si vous installez un kit de support mural pour votre moniteur, placez-y le bouchon.
- Insérez-le dans l'orifice à l'arrière du moniteur. Insérez la vis fournie avec le bouchon dans l'emplacement indiqué et serrez-la fermement.



La résolution peut être différente pour chaque modèle de produit. Pour plus d'informations à propos de la résolution optimale, reportez-vous au manuel de l'utilisateur.

▶ En cas de cordon d'alimentation avec terre

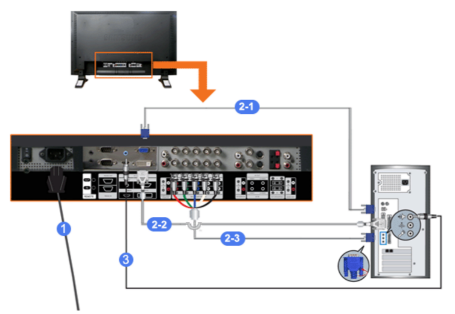
En cas de panne, le conducteur de terre peut provoquer un choc électrique. Avant de brancher l'appareil au secteur, assurez-vous que le conducteur de terre est correctement raccordé. Avant de débrancher le conducteur de terre, débranchez l'appareil du secteur.



☑ Remarque

 Des équipements AV tels que des DVD, des magnétoscopes ou des caméscopes peuvent être connectés au moniteur comme votre ordinateur. Pour une information détaillée relative à la connexion d'équipements AV, se reporter à la rubrique Commandes Utilisateur dans Réglage de votre moniteur.

> Se connecter à un ordinateur



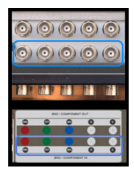
- Connectez le fil électrique au port qui se situe au dos de votre moniteur. Mettez l'interrupteur Marche/Arrêt sur Marche.
- 2) Il existe trois méthodes pour connecter le câble signal à votre moniteur. Choisissez une des méthodes suivantes :
 - 2-1) Utilisation d'un connecteur D-sub (analogique) sur la carte vidéo.
 Connectez le D-sub au port RGB (RVB) 15 broches à l'arrière du moniteur et le port D-sub 15 broches à l'ordinateur.



2-2) Utilisation d'un connecteur DVI (numérique) sur la carte vidéo.
Connectez le câble DVI au port DVI (HDCP) à l'arrière du moniteur et le port DVI à l'ordinateur.



2-3)

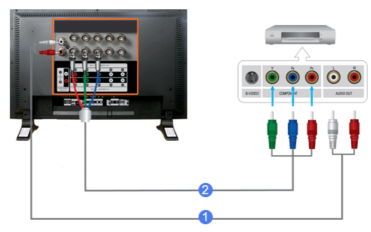


- 3) Raccordez un câble ici pour reproduire le son en provenance de la carte son de votre ordinateur.
- ☑ Remarque
- · Mettre sous tension l'ordinateur et le moniteur.
- ☑ Remarque
- Le câble DVI ou BNC est optionnel.
 Prendre contact avec un Centre d'Assistance Samsung Electronics pour l'achat d'équipements optionnels.

> Branchement vers un magnétoscope



- Les périphériques d'entrée AV comme les magnétoscopes ou caméscopes sont branchés sur le terminal AV IN [VIDEO] ou AV IN [S-VIDEO] du moniteur au moyen du câble S-VHS ou BNC.
- Connecter les sorties Audio (L) et Audio (R) d'un magnétoscope ou d'un caméscopes aux entrées AV AUDIO IN [L-AUDIO-R] du moniteur en utilisant des câbles audio.
- ☑ Remarque
- Sélectionner AV ou S-Viéo pour le magnétoscope ou le caméscopes en utilisant le bouton Source sur la face avant du moniteur.
- Démarrer alors le magnétoscope ou le caméscopes en insérant une cassette.
- ☑ Remarque
- S-VHS or BNC cable is optional.
- > Branchement d'un Lecteur DVD Player



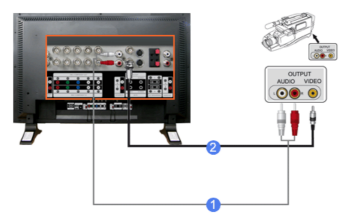
- Branchez un groupe de câbles audio reliant les jacks COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R] du Moniteur aux jacks SORTIE AUDIO sur le lecteur DVD.
- 2) Branchez un câble vidéo entre les jacks **BNC/COMPONENT IN connecte les ports PR, Y, PB** sur le moniteur et les jacks PR, Y, PB sur le lecteur DVD

- Sélectionner Component pour le DVD, le magnétoscope ou le caméscopes en utilisant le bouton Source sur la face avant du moniteur.
- Démarrer alors le DVD en insérant un disque DVD.

☑ Remarque

 Le câble Component est optionnel.
 Si vous souhaitez des explications sur la vidéo composant, consultez le guide de l'utilisateur de votre lecteur DVD.

> Branchement d'un caméscope



- Localisez les jacks de sortie A/V sur le caméscope. Généralement, ils se situent sur le coté ou au dos du caméscope.
 - Branchez un groupe de câbles audio entre les jacks de SORTIE AUDIO du caméscope et les jacks **AV AUDIO IN [L-AUDIO-R]** du Moniteur.
- Branchez un câble vidéo entre le jack de SORTIE VIDEO du caméscope et le jack AV IN [VIDEO] du Moniteur.

☑ Remarque

- Sélectionner AV pour le caméscope, le magnétoscope ou le caméscopes en utilisant le bouton Source sur la face avant du moniteur.
- Démarrer alors le caméscopes en insérant une cassette.

☑ Remarque

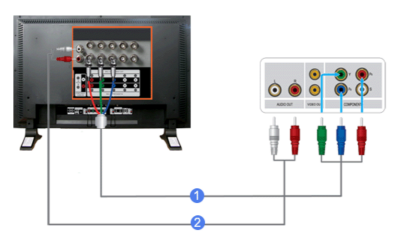
Les câbles audio-vidéo qui sont représentés dans ce document sont généralement fournis avec le caméscope.

(dans le cas contraire, demandez conseil auprès de votre revendeur).

> Branchement du décodeur DTV

☑ Remarque

• Les consignes pour le branchement d'un décodeur traditionnel sont indiquées ci-dessous.



- Branchez un câble vidéo entre les jacks BNC / COMPONENT IN connecte les ports PR, Y, PB du Moniteur et les jacks PR, Y, PB du Décodeur.
- Branchez un groupe de câbles audio entre les jacks COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R] du Moniteur et les jacks de SORTIE AUDIO du Décodeur.

☑ Remarque

 Sélectionner Component pour le décodeur DTV, le magnétoscope ou le caméscopes en utilisant le bouton Source sur la face avant du moniteur.

☑ Remarque

 Si vous souhaitez des explications sur la vidéo composant, consultez le guide de l'utilisateur de votre décodeur.

> Branchement des Haut-parleurs



☑ Remarque

- Assemblez le téléviseur/moniteur et les haut-parleurs en utilisant les vis.
 - * Montez le haut-parleur sans son support.



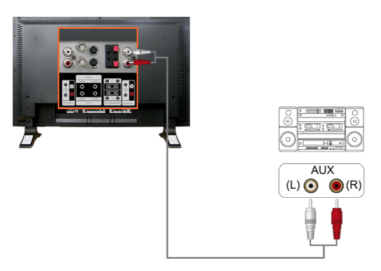
• Branchez le câble de connexion des haut-parleurs à la prise RCA à l'arrière du téléviseur/moniteur puis à la prise RCA à l'arrière des haut-parleurs.

☑ Remarque

• Ne déplacez pas le téléviseur/moniteur en le tenant par les haut-parleurs si ces derniers sont branchés.

Le support de fixation des haut-parleurs au téléviseur/moniteur pourrait être endommagé.

> Branchement vers un Système Audio



☑ Remarque

• Branchez un groupe de câbles audio entre les jacks AUX L, R du SYSTEME AUDIO et les jacks AUDIO OUT [L-AUDIO-R] du Moniteur.

> Connexion à une télécommande câblée



- Vous pouvez contrôler votre moniteur en l'autorisant à recevoir des signaux de télécommande d'autres périphériques par le biais de la borne REMOTE OUT.
- Vous pouvez contrôler un périphérique en l'autorisant à recevoir des signaux de télécommande à partir d'autres périphériques par le biais de la borne REMOTE IN.

 Restrictions: cette fonction n'est disponible que si d'autres périphériques prennent en charge les bornes d'E/S de la télécommande câblée.

> Connexion à un HDMI



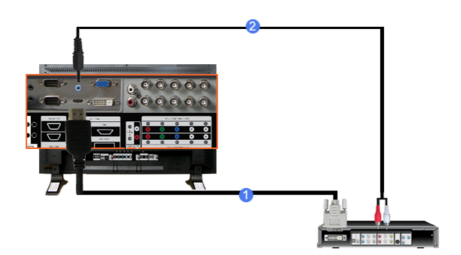
☑ Remarque

 Des périphériques d'entrée tels qu'un lecteur de DVD numérique sont branchés au connecteur HDMI IN du moniteur à l'aide du câble HDMI.

☑ Remarque

Vous pouvez connecter un PC au terminal HDMI IN.

> Connexion à l'aide d'un câble DVI/HDMI



- Connectez the terminal de sortie DVI d'un périphérique de sortie numérique au terminal HDMI IN du moniteur à l'aide d'un câble DVI/HDMI.
- Connectez les prises rouge et blanche d'un câble RCA stéréo (pour PC) aux bornes de sortie audio de mêmes couleurs sur le périphérique de sortie numérique, et connectez la prise opposée au terminal HDMI/PC DVI-D AUDIO IN du moniteur.

© 1995~2007 Samsung Electronics Co., Ltd. Tous droits résérvés.

Modèle



Consignes de sécurité Introduction Connexions

Utilisation du logiciel Réglage du moniteur

Dépannage

Vérification de la fonction Autotest Liste de vérification Q & R

Caractéristiques techniques Information Annexe

SyncMaster

> www.samsung.com



Dépannage

Vérification de la fonction Autotest

☑ Remarque

 Contrôler les points suivants avant de téléphoner à l'assistance. Contacter le Centre d'Assistance pour les problèmes qu vous ne pouvez pas résoudre vous-même.

> Vérification de la fonction Autotest

Le moniteur est doté d'une fonction d'autotest qui vous permet de vérifier son bon fonctionnement.

- 1) Éteignez le moniteur et l'ordinateur.
- 2) Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur.
- 3) Mettez le moniteur sous tension.

La figure présentée ci-dessous ("Contôles Câble Vidéo") apparaît sur un fond noir lorsque le moniteur se trouve dans des conditions de travail normales bien qu'il ne reçoive aucun signal vidéo. Au cours d'un auto test, le LED de puissance reste vert et la figure se déplace tout autour de l'écran.



4) Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; puis allumez votre ordinateur et le moniteur.

Si votre écran moniteur reste vierge après cette procédure, contrôler le pilote vidéo et l'ordinateur ; le moniteur fonctionne correctement.

> Mode non disponible

L'affichage de l'écran peut être d'une résolution supérieure à 1360 x 768. Cependant, le message suivant s'affichera pendant une minute ; pendant ce temps, vous pouvez choisir de modifier la résolution de l'écran ou de rester dans le mode en cours. Si la résolution est supérieure à 85 Hz, un écran noir s'affiche : le moniteur ne prend pas en charge plus de 85 Hz.

Mode non optimal Mode conseillé 1360 x 768 60Hz

☑ Remarque

 Se reporter à la rubrique Spécifications > Modes Pré-établis d'Affichage pour les résolutions d'affichage ou les fréquence de rafraîchissement acceptées par le moniteur.

> Entretien et Nettoyage

1) Entretien du caisson du moniteur.

Nettoyez-le avec un chiffon doux après avoir débranché le cordon d'alimentation.



- N'utilisez pas de benzène, de diluant ni d'autres substances inflammables, ni de chiffon humide.
- Nous vous conseillons d'utiliser un produit de nettoyage Samsung pour éviter d'endommager votre écran.
- 2) Entretien de l'Ecran Plat.

Nettoyez doucement à l'aide d'un chiffon doux (coton).



- N'utilisez jamais d'acétone, de benzène ni de diluant.
 (Ils peuvent endommager ou déformer la surface de l'écran).
- L'utilisateur devra payer les frais de réparation des dommages qu'il aura provoqués.

Symptômes et Recommandations

- Un moniteur recrée les signaux visuels reçus de l'ordinateur. Ainsi, s'il y a des problèmes avec l'ordinateur personnel (PC) ou la carte vidéo, cela peut rendre le moniteur blanc, avoir une coloration faible, un bruit de fond, Fréquence video trop élevée, etc. Dans ce cas, il faut d'abord verifier la source du problème, et ensuite contacter un centre de service ou votre vendeur.
- 1) Vérifiez si le fil électrique et le câble sont correctement connectés à l'ordinateur.
- Vérifiez si l'ordinateur émet un "beep" sonore plus de 3 fois lorsqu'il démarre.
 (Si c est le cas, demandez le service après vente pour votre carte mère)
- Si vous installez une nouvelle carte vidéo ou si vous assemblez un ordinateur(PC), vérifiez si l'adapteur (video) et le pilote du moniteur sont bien installés.
- 4) Vérifiez si la fréquence de balayage de l'écran vidéo est réglée sur 50 Hz ~85 Hz. (Ne pas dépasser 60Hz quand vous utilisez la résolution maximale.)
- 5) Si vous avez un problème en installant l'adaptateur, démarrez en mode "Sans Échec", puis enlever le Pilote d' Affichage qui se trouve sur le "Panneau de Contrôle, Système, Administration des Periphériques", et redémarrer l'ordinateur pour réinstaller le pilote de l'adaptateur (video).

Liste de vérification

☑ Remarque

La table ci-après liste les éventuels problèmes et leurs solutions. Avant de prendre contact avec le SAV, regardez dans les informations fournies dans cette section pour voir si vous pouvez trouver une solution à vos problèmes. Si vous avez besoin d'assistance, vous pouvez cependant contacter le numéro de téléphone indiqué sur votre bon de garantie, dans la section Informations, ou contactez votre revendeur.

> Problèmes liés à l'installation (PC)

☑ Remarque

• Les problèmes liés à l'installation du moniteur et leurs solutions sont listés ci-dessous.

Problèmes

Solutions

L'écran du moniteur scintille.

 Contrôler que le câble de signal VGA entre l'ordinateur et le moniteur est correctement connecté et bien serré.

> Problèmes liés à l'écran.

☑ Remarque

• Les problèmes liés à l'écran du moniteur et leurs solutions sont listés ci-dessous.

Problèmes	Solutions
L'écran reste vierge et l'indicateur d'alimentation est éteint.	 S'assurer que le cordon d'alimentation est correctement connecté et que le moniteur est sous tension. (Se reporter à la rubrique Connecter des câbles.)
Présence du message [Contöerlez câble cidéo]	 S'assurer que le câble de signal est correctement connecté au PC ou aux sources vidéo. (Se reporter à la rubrique Connecter des câbles.) S'assurer que le PC ou les sources vidéo sont sous tension.
Présence du message [Mode non disponible]	 Contrôler la résolution maximum et la fréquence de l'adaptateur vidéo. Comparez ces valeurs avec celles données dans le dossier Modes Pré-établis d'Affichage.
L'image oscille verticalement.	 S'assurer que le câble de signal VGA est correctement connecté. le reconnecter correctement. (Se reporter à la rubrique Se connecter à un ordinateur.)
L'image n'est pas claire, elle scintille. Picture is blurred.	 Jouer sur les réglages de fréquence Grain et Réglage fin. Remettre en route après avoir rebranché tous les accessoires (câble de liaison vidéo, etc.) Réglez la résolution et la fréquence selon les recommandations.
L'image est instable et vibre. Des images dédoublées apparaissent à l'écran.	 Contrôler que la résolution et la fréquence de la carte vidéo de l'ordinateur sont dans la plage acceptée par le moniteur. Dans le cas contraire, reprendre le réglage en fonction du Information courant du menu du moniteur et selon les valeurs des Modes Pré-établis d'Affichage.
L'image est trop claire ou trop foncée.	 Ajuster la Luminosité et le Contraste. (Se reporter aux rubriques Luminosité et Contraste.)
La couleur de l'écran est incohérente.	
La couleur de l'image est déformée avec des ombres noires.	 Reprendre le réglage de couleur en Personnel dans le menu Réglage de la Couleur
La couleur blanche est sale.	
L'indicateur d'alimentation	Le moniteur est en train de sauvegarder les modifications

L'indicateur d'alimentation clignote en vert.

 Le moniteur est en train de sauvegarder les modifications effectuées dans la mémoire OSD.

L'écran est vierge et l'indicateur d'alimentation est au vert fixe ou clignote toutes les 0.5 ou 1 secondes.

- Le moniteur utilise son système de gestion d'alimentation.
- Déplacer la souris de l'ordinateur ou appuyer sur une touche du clavier.

L'écran est blanc et clignote.

 Si vous voyez le message "TEST CORRECT" (TEST GOOD) à l'écran lorsque vous appuyez sur le bouton MENU, vérifiez le câble entre le moniteur et l'ordinateur pour être sûr que les prises soient correctement branchées.

· Les problèmes liés aux signaux audio et leurs solutions sont listés ci-dessous.

Problèmes

Solutions

Aucun son

- Veillez à ce que le câble audio soit correctement connecté au port entrée audio du moniteur et au port sortie audio de la carte son
 - (Se reporter à la rubrique Connecter des câbles.)
- Contrôler le niveau du volume.

Le niveau du son est trop bas

- Contrôler le niveau du volume.
- Si le volume est toujours trop bas après avoir réglé le contrôle à son maximum, vérifiez le volume sonore sur la carte son de l'ordinateur ou le programme.

Le son est trop grave ou trop aïgue.

• Ajuster Aïgue et Graves au niveau voulu.

> Problèmes liés à la télécommande

☑ Remarque

· Les problèmes liés à la télécommande et leurs solutions sont listés ci-dessous.

Problèmes

Solutions

Les boutons de commande de la télécommande ne répondent pas.

- Contrôler la polarité des piles (+/-).
- · Contrôler la présence des piles.
- Contrôler la présence de l'alimentation.
- S'assurer que le câble d'alimentation est correctement connecté.
- Contrôler la présence de lampe au néon ou fluorescente dans le voisinage.

Q & R

Question

Réponse

Comment puis-je changer la fréquence?

La fréquence peut être modifiée par reconfiguration de la carte vidéo.

Notez que le support de la carte vidéo peut varier selon la version du pilote utilisé. (Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'ordinateur ou de la carte vidéo.)

Comment puis-je ajuster la résolution?

- Windows XP:
 - Réglage de la résolution sur le Panneau de Configuration \to Apparences et Thèmes \to Thèmes \to Paramètres.
- Windows ME/2000:

 $\label{eq:modified_problem} \mbox{Modifiez la résolution dans Panneau de Configuration} \rightarrow \mbox{Affichage} \rightarrow \mbox{Installation}.$

* Contactez le fabricant de la carte vidéo pour plus de détails.

Comment puis-je installer la fonction Power Saving?

Windows XP:

Réglage de la résolution sur le Panneau de Configuration \rightarrow Apparences et Thèmes \rightarrow Thèmes \rightarrow Paramètres. Ecran de Veille ou avec BIOS SETUP sur l'ordinateur. (Se référer à Windows/ Guide de l'Ordinateur)

Windows ME/2000:

Set the resolution at the Control Panel \rightarrow Display \rightarrow Screen Saver.

Installez la fonction dans le BIOS-SETUP de l'ordinateur ou dans l'économiseur d'écran. (Se référer à Windows/ Guide de l'Ordinateur)

Comment puis-je nettoyer le

Débranchez le cordon d'alimentation et nettoyez le moniteur avec un boîtier extérieur/ le Panneau LCD? chiffon doux imprégné d'une solution de nettoyage ou d'eau.

> Ne pas laisser de détergent ni faire d'égratinure sur la boîtier. Ne pas laisser l'eau s'infiltrer dans le moniteur.

© 1995~2007 Samsung Electronics Co., Ltd. Tous droits résérvés.